

## Bénéfices de l'Analyse de Danger au Poste de Travail

- ✓ Oriente la formation des nouveaux employés sur les procédures de sécurité au travail;
- ✓ Résume les instructions de sécurité qui doivent être suivies;
- ✓ Identifie l'équipement de protection personnel nécessaire à l'accomplissement de la tâche;
- ✓ Elimine les dangers connus d'un travail quand c'est possible.



FS-6700-7 (4/94)

USDA Forest Service <b>JOB HAZARD ANALYSIS</b> (Instructions on reverse-Ref FSH 6700.12)	1. Primary Job/Project: 4. Name of Analyst: 7. Tasks/Procedures	2. Location: 5. Job Title of Analyst: 8. Hazards:	3. Unit: 6. Date Prepared: 9. Abatement Actions: (ENGINEERING CONTROLS; SUBSTITUTION; ADMINISTRATIVE CONTROLS; PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT AND CLOTHING, ETC.)
10. Line Officer Signature:		11. Title:	12. Date:

Previous edition is obsolete

## ANALYSE DE DANGER AU POSTE DE TRAVAIL



# Don't Walk By



USAG Benelux  
Installation Safety Office

# ANALYSE DE DANGER AU POSTE DE TRAVAIL ET EVALUATIONS DE SANTE

*LES SUPERVISEURS à tout niveau sont responsables* pour la réalisation d'analyse de danger au poste de travail dans le Département de l'Armée et pour les employés civils locaux (Code Fédéral des Règlements, Titre 29, part 1910.132, sous part I et Règlement AE 385-29).

## Exigences Minimales

- ✓ L'analyse de danger au poste de travail doit évaluer les conditions de travail de l'employé et déterminer les mesures de protection et de suivi médical nécessaires au travail. Elle permet l'évaluation des dangers auxquels s'expose l'employé sur le lieu de travail ou dans l'exécution de ses fonctions de travail.

## Etapes de l'Analyse de Danger au Poste de travail

- ✓ Choisir le travail à analyser;
- ✓ Repartir le travail en une suite de tâches;
- ✓ Identifier les dangers et les accidents potentiels;
- ✓ Déterminer les mesures préventives relatives à ces dangers.

## Comment puis-je identifier les dangers potentiels ?

- ✓ Une partie du corps peut-elle être atteinte par ou entre des objets ?
- ✓ Des outils, machines, ou équipements présentent-ils des dangers ?
- ✓ Le travailleur peut-il se blesser au contact d'objets ?
- ✓ Le travailleur peut-il glisser, trébucher ou tomber ?
- ✓ Le travailleur peut-il ressentir de la douleur en levant, poussant, ou tirant ?
- ✓ Le travailleur est-il exposé à des températures extrêmes ?
- ✓ Y a-t-il du bruit ou des vibrations ?
- ✓ Y a-t-il un danger de chute d'objets ?
- ✓ Y a-t-il un problème d'éclairage ?
- ✓ Les conditions météorologiques affectent-elles la sécurité ?
- ✓ Une radiation nuisible est-elle possible ?
- ✓ Un contact peut-il exister avec des substances chaudes, toxiques ou corrosives ?
- ✓ Des poussières, fumées, brouillards, ou vapeurs sont-ils présents dans l'air ?
- ✓ Le travailleur est-il exposé au syndrome du Canal Carpien (clavier ordinateur) ?
- ✓ Le travailleur est-il exposé aux contraintes visuelles (écran ordinateur) ?

## Comment puis-je déterminer les mesures préventives ?

L'étude de danger au poste de travail se termine par la détermination des moyens d'élimination ou de contrôle des dangers.

- ✓ **Eliminer le danger**  
C'est la technique la plus efficace. Ces techniques peuvent être utilisées pour éliminer les dangers :
  - choisir un procédé différent;
  - modifier un procédé existant;
  - remplacer par une substance moins dangereuse;
  - améliorer l'environnement (ventilation);
  - modifier/changer l'équipement ou l'outil.
- ✓ **Limiter le danger**  
si le danger ne peut être éliminé, le contact peut être évité en utilisant une enceinte, des sécurités machine, des cabines ou équipements similaires.
- ✓ **Revoir les procédures de travail**  
des modifications peuvent être apportées aux étapes dangereuses, en en changeant la séquence, ou en y ajoutant des étapes (verrouillage des énergies).
- ✓ **Réduire l'exposition**  
La moins efficace cette mesure ne doit être utilisée que s'il n'y a pas d'autre solution. Une des possibilités est de réduire la fréquence d'exposition au danger. Le port d'un équipement de protection adapté peut être exigé. Pour réduire la gravité d'un accident, des installations de secours, tels rince yeux, peuvent être fournis.